



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 25/1/2023

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

33 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار عدوى التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت الحاكمة هوكول، "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم". "ابقَ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحثُ** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية الشهر الماضي.

في الأونة الأخيرة، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك أن **متحور XBB.1.5** هو الآن السلالة الأكثر هيمنة في نيويورك، حيث يسبب أكثر من 50 بالمائة من إصابات مرض (COVID-19) على مستوى الولاية. وتشير البيانات المبكرة إلى أن متحور XBB.1.5، والذي يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، أكثر قابلية للانتقال من المتحورات المنتشرة الأخرى على الرغم من عدم وجود دليل واضح حتى الآن على حدوث تغييرات كبيرة في ضراوة المرض أو شدته.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة في ولاية نيويورك للأسبوع المنتهي في 14 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الخامس عشر على التوالي، مع ما مجموعه 300,907 حالة إصابة تم الإبلاغ عنها حتى الآن في كافة المقاطعات البالغ عددها 62. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 50 بالمائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 52 بالمائة عن الأسبوع السابق، عند 798 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، كان هناك 13 حالة تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. كانت هناك حالتا وفاة إضافيتان للأطفال، وبذلك يصل المجموع إلى ثمانية على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. ينتشر كل من فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://vaccines.gov/find-vaccines) أو زُر vaccines.gov/find-vaccines.

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّى سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في الشهر الماضي، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن [إرشادات جديدة](#) للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشورة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov؛ أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بايجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 17.30
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 17.79
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 49,515
- إجمالي حالات الإصابة - 3,380
- النسبة المئوية لحالات الإصابة - 6.08%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.34%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,029 (-109)
- المرضى المدخولون حديثاً - 498
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 313 (+7)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 124 (+11)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 393,414 (+533)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 33
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 61,175

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات إدارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك،

سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات (PCR) واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77,736

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الأحد، 22 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	13.76	14.15	14.18
Central New York	14.61	15.11	15.27
Finger Lakes	10.87	11.52	12.05
Long Island	18.19	17.95	17.42
Mid-Hudson	21.86	21.71	22.03
Mohawk Valley	16.34	17.10	16.78
New York City	19.64	19.77	19.66
North Country	13.43	13.13	14.22
Southern Tier	12.46	12.16	11.98
Western New York	12.72	13.57	13.37
على مستوى الولاية	17.69	17.84	17.79

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:**:

المنطقة	الأحد، 22 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.54%	7.52%	7.60%
Central New York	7.65%	7.61%	7.58%
Finger Lakes	6.19%	6.43%	6.39%
Long Island	5.66%	5.62%	5.34%
Mid-Hudson	7.05%	7.97%	7.79%
Mohawk Valley	9.32%	9.47%	9.21%

5.60%	5.80%	5.86%	New York City
7.18%	7.03%	6.97%	North Country
6.57%	6.80%	6.81%	Southern Tier
11.87%	12.19%	11.84%	Western New York
6.34%	6.53%	6.43%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار لدى وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي**:

الأحد، 22 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023	الحي في مدينة نيويورك
6.99%	7.13%	6.81%	Bronx
4.97%	4.95%	4.78%	Kings
5.89%	5.78%	5.48%	New York
6.92%	6.65%	6.50%	Queens
5.70%	5.73%	5.54%	Richmond

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، تبين من الاختبارات إصابة 3,380 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,543,855 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	77,994	51
Allegany	10,706	3
Broome	58,153	44
Cattaraugus	19,101	10
Cayuga	20,220	12
Chautauqua	29,134	20
Chemung	26,413	10
Chenango	11,712	3
Clinton	22,279	16
Columbia	13,633	13
Cortland	13,172	6
Delaware	10,072	10

72	84,042	Dutchess
164	266,275	Erie
4	7,572	Essex
9	11,962	Franklin
6	16,455	Fulton
10	16,445	Genesee
5	10,838	Greene
-	1,089	Hamilton
15	17,303	Herkimer
41	26,797	Jefferson
12	7,275	Lewis
6	14,252	Livingston
13	16,647	Madison
99	190,054	Monroe
8	14,917	Montgomery
251	544,690	Nassau
34	58,985	Niagara
1,404	3,056,042	NYC
37	68,443	Oneida
70	141,229	Onondaga
14	25,915	Ontario
125	138,552	Orange
11	10,445	Orleans
28	34,242	Oswego
13	13,177	Otsego
25	31,325	Putnam
13	41,323	Rensselaer
68	117,879	Rockland
35	60,908	Saratoga
26	43,222	Schenectady
3	6,532	Schoharie
2	4,300	Schuyler
6	7,597	Seneca
8	26,020	St. Lawrence
8	25,124	Steuben
212	563,631	Suffolk
19	24,359	Sullivan
5	13,916	Tioga
17	26,256	Tompkins
45	42,726	Ulster

12	18,722	Warren
9	15,599	Washington
10	21,695	Wayne
204	332,213	Westchester
2	9,861	Wyoming
2	4,415	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفيات ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين أدخلوا بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	155	97	62.6%	58	37.4%
Central New York	104	47	45.2%	57	54.8%
Finger Lakes	288	86	29.9%	202	70.1%
Long Island	528	202	38.3%	326	61.7%
Mid-Hudson	361	150	41.6%	211	58.4%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	1,253	493	39.3%	760	60.7%
North Country	49	29	59.2%	20	40.8%
Southern Tier	49	11	22.4%	38	77.6%
Western New York	175	72	41.1%	103	58.9%
على مستوى الولاية	3,029	1,223	40.4%	1,806	59.6%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط هنا للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-data).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 33 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 61,175. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Bronx
1	Cattaraugus
1	Chenango
1	Delaware
1	Franklin
3	Kings
1	Livingston
1	Monroe
4	Nassau
2	New York
1	Onondaga
6	Queens
3	Richmond
3	Suffolk
2	Westchester
1	Wyoming
33	العدد الإجمالي

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم **1-800-232-0233** للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418